



RAPPORT 190

Prospectie met ingreep in de bodem aan de Romeinse steenweg te Wemmel.

Onderzoek uitgevoerd in opdracht van IB Vastgoed Wemmel bvba

Patrick Reygel, Inge van de Staey & Petra Driesen

September 2013



ARON-RAPPORT 190

PROSPECTIE MET INGREEP IN DE BODEM AAN DE ROMEINSE STEENWEG TE WEMMEL.

ONDERZOEK UITGEVOERD IN OPDRACHT VAN IB VASTGOED WEMMEL BVBA

Patrick Reygel, Inge van de Staey & Petra Driesen

Sint-Truiden
2013

Opgraving <input type="checkbox"/>	Prospectie <input checked="" type="checkbox"/>
Vergunningsnummer:	2013/400
Naam aanvrager:	Patrick Reygel
Naam site:	Wemmel – Romeinse steenweg / Dokter Schweitzerlaan

Colofon

ARON rapport 190 - Prospectie met ingreep in de bodem aan de Romeinse steenweg te Wemmel.

Opdrachtgever: IB Vastgoed Wemmel bvba

Projectleiding: Petra Driesen

Uitvoering veldwerk: Patrick Reygel, Daan Celis

Auteurs: Patrick Reygel, Inge van de Staey & Petra Driesen

Foto's en tekeningen: ARON bvba (tenzij anders vermeld)

Wettelijk depot: D/2013/12.651/21

Op de teksten, foto's en tekeningen geldt een auteursrecht. Gelieve ons de wens om gebruik te maken van de teksten of illustraties schriftelijk over te maken op info@aron-online.be. Zonder voorafgaandelijke schriftelijke toestemming van ARON bvba mag niets uit deze uitgave worden verveelvoudigd, bewerkt, en/of openbaar gemaakt door middel van web-publicatie, druk, fotocopie, microfilm of op welke andere wijze ook.

ARON bvba
Archeologisch Projectbureau
Diesterstraat 44, bus 201
3800 Sint-Truiden
www.aron-online.be
info@aron-online.be
tel/fax: 011/72.37.95

© ARON bvba, Archeologisch projectbureau, 2013

Inhoudstafel

Inleiding	1
1. Het onderzoeksgebied.....	1
1.1 Algemene situering.....	1
1.2 Historische achtergrond.....	2
1.3 Eerder archeologisch onderzoek.....	4
2. Het archeologisch onderzoek.....	5
2.1 Doelstelling.....	5
2.2 Verloop.....	5
2.3 Methodiek.....	6
3. Onderzoeksresultaten.....	6
3.1 Bodemopbouw.....	6
3.2 Gaafheid van het terrein.....	8
3.3 De archeologische sporen en vondsten.....	8
4. Conclusie en aanbevelingen.....	9

Bijlagen

- Bijlage 1: Administratieve gegevens
- Bijlage 2: Lijst met afkortingen
- Bijlage 3: Sporenlijst
- Bijlage 4: Fotolijst
- Bijlage 5: Overzichtsplan
- Bijlage 6: Overzichtsplan met toekomstige bouw
- Bijlage 7: Profielen
- Bijlage 8: Detailplannen
- Bijlage 9: Vergunning

Inleiding

Naar aanleiding van de bouw van een nieuwbouw met ondergrondse parking te Wemmel achtte het *Agentschap Onroerend Erfgoed* een prospectie met ingreep in de bodem noodzakelijk. Dit onderzoek werd op 26 en 27 september 2013 uitgevoerd door het archeologisch projectbureau *ARON bvba* uit Sint-Truiden, in opdracht van *IB Vastgoed Wemmel bvba*.

Het onderzoek leverde 13 sporen op, waarvan 1 greppel en 12 (paal)kuilen. Alle sporen werden als recent gedateerd.



Afb. 1: Kaart van België met aanduiding van het onderzoeksgebied.

(Bron: NGI 2002)

1. Het onderzoeksgebied

1.1. Algemene situering

Het onderzoeksgebied situeert zich in het zuiden van de faciliteitengemeente Wemmel in de Vlaamse Rand, ten noorden van en grenzend aan het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. Het terrein, ca. 1,8 km ten zuiden van de historische kern van Wemmel, wordt begrensd door de Romeinse Steenweg in het zuidoosten, de Dokter Schweitzerlaan in het zuidwesten en de Brusselse Ring in het noordwesten (Afb. 2). Het onderzoeksgebied heeft een grootte van ca. 0,8 ha en was tot voor de ingreep bebost gebied. Kadastraal is het terrein gekend onder Afdeling 2, Sectie B, perceel 345Y.



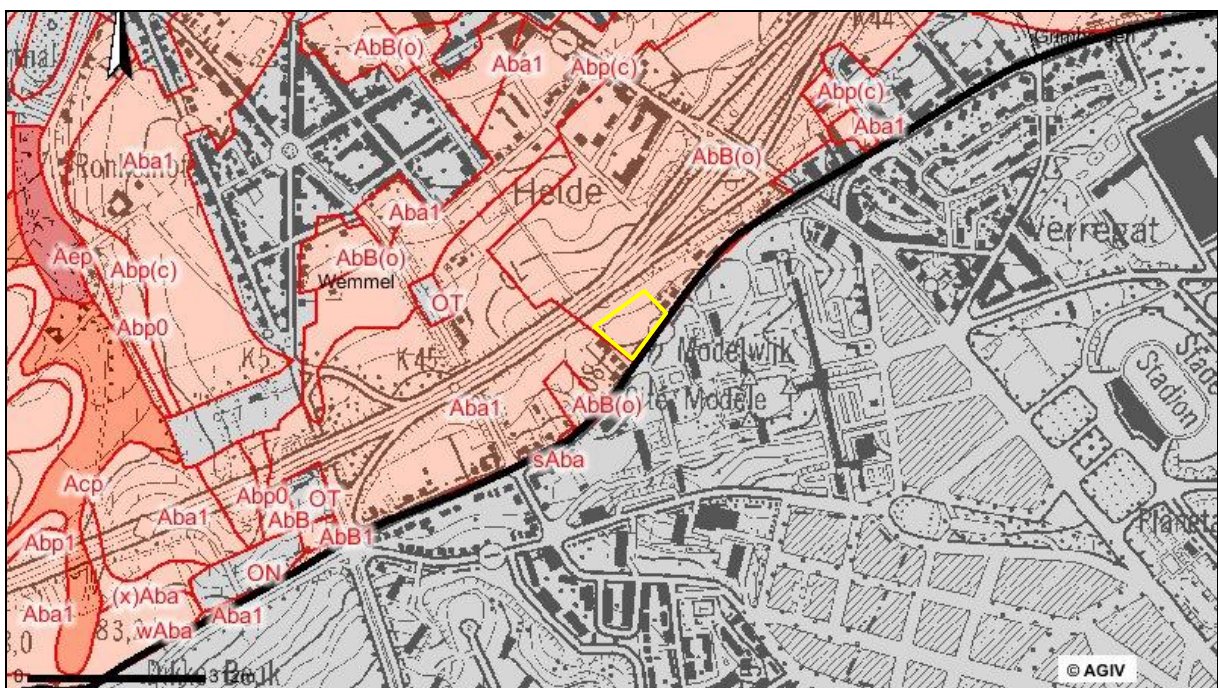
Afb. 2: Kleurenorthofoto met aanduiding van het onderzoeksgebied in rood. Schaal 1:7.000 (Bron: AGIV).

Wemmel behoort tot het Brabantse plateau. De gemeente wordt gevormd door een grillige dubbele heuvelrug, de Hasseltberg in het noorden en noordwesten en de Keienberg in het zuiden. De dorpskern situeert zich in het tussenliggende dal dat zich uitstrekt van het westen naar het noordoosten. Het onderzoeksgebied, dat gelegen is op de noordelijke flank van de Keienberg, helt af naar het noordnoordoosten en situeert zich tussen 80 en 76,5m TAW. Er zijn geen waterlopen die het terrein doorkruisen. Ten noorden van het onderzoeksterrein ontspringen de Leesbeek, de Moerbeek en de Molenbeek, die verder uitmonden in de Maalbeek. De Maalbeek behoort tot het stroomgebied van de Schelde. Ze ontspringt op een hoogte van 61 meter te Asse, nadien

stroomt deze door Wemmel, volgt de grens Wemmel/Grimbergen en Meise/Grimbergen tot aan de monding van de Amelvonnebeek¹.

Bodemkundig behoort de gemeente tot de Brabantse leemstreek. Volgens de bodemkaart (Afb. 3) wordt het onderzoeksterrein gekenmerkt door een AbB(o)-bodem. Dit is een droge leembodem met een textuur B- of een structuur B-horizont. Op sommige plaatsten heeft er echter een sterke antropogene invloed op de bodems plaatsgehad, zo blijkt uit de variante (0) in de profielontwikkeling (o). AbB(O)-bodems komen veel voor in de Brusselse agglomeratie en zijn veelal ontstaan door de ontginning van het leemdek als baksteenaarde: meestal werd het leem afgegraven tot de top van de kalkrijke löss. Pleksgewijs komen hiertussen intacte leemgronden voor. Bij dergelijke substraatgronden is het leemdek betrekkelijk dun. Het substraat begint meestal tussen 20 en 80 cm. In sommige gevallen is een textuur B-horizont nog aanwezig.² Volgens het milieuhygiënisch onderzoek zou tevens aan de zuidwestelijke rand van het terrein de bovenste 50 cm zwak baksteenhoudend zijn.³

Vlak ten westen van het terrein treffen we een Aba1-bodem aan: een droge leembodem met een textuur B-horizont en een dunne A-horizont (< 40 cm).



Afb.3: Topografische kaart met overlap van de bodemkaart en aanduiding van het onderzoeksgebied (groen), schaal 1:10.000 (Bron: AGIV)

1.2 Historische achtergrond⁴

De oorsprong van de naam Wemmel is omstreden. Volgens sommigen is het afgeleid van het Germaanse "wamba" (holte of vallei), anderen duiden de oorsprong van de naam aan van het Angelsaksische woord "hwamma" (lapje aarde).

De vroegste sporen van menselijke aanwezigheid werden allemaal aangetroffen in het uiterste zuiden van de gemeente op de heuvelrug langs de Schapenweg (huidige Romeinse Steenweg) in een gebied dat van oudsher "De Heide" genoemd wordt. De archeologische vondsten dateren uit het neolithicum - onder meer een polijststeen, gepolijste silexbijlen en silexschilfers – en uit de bronstijd een necropool met asurnen minstens

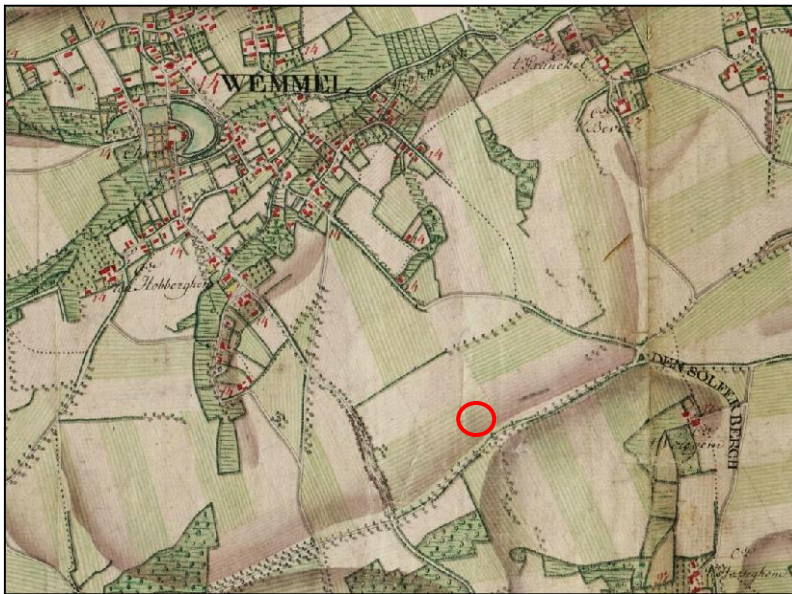
¹ De Amelvonnebeek behoort tot het stroomgebied van de Schelde. Deze beek ontspringt te Relegem en stroomt via Hamme naar Wemmel en vormt daar de grens tussen Wemmel en Hamme. Verder ligt zij precies op de gemeentegrens tussen Wemmel en Meise. De beek kent verschillende andere namen: Amelvonnesbeek Hammervonderbeek, Hammervonnisbeek en Meise-Molenbeek.

² E. Van Ranst & C. Sys (2000) *Eenduidige legende voor de digitale bodemkaart van Vlaanderen*, Gent.

³ Milieuhygiënisch onderzoek en opmaken technisch verslag in het kader van een bouwproject op de hoek van de Romeinse Steenweg en de Dr. Schweitzerlaan te Wemmel. Technum nv.

⁴ <https://inventaris.onroerenderfgoed.be/dibe/geheel/22147>; <http://www.wemmel.be/>.

teruggaand tot 900 vóór Christus. In de Romeinse periode werd de oude Schapenweg opgenomen in het *diverticulum*⁵ Asse-Elwijt, waarlangs in de loop van de 1^{ste} eeuw na Christus kleine landbouwnederzettingen - vandaag bestempeld als Romeinse villa's - werden opgericht (o.a. te Wemmel, Zellik, Jette en Laken). De villa van Wemmel (CAI 3204, zie *infra*) was het centrum van een vrij grote autarkische gemeenschap en was zo'n drie á vier km ten noorden van het *diverticulum* gesitueerd, op de zuidelijke flank en net onder het hoogste punt van de Hasseltberg. Vermoedelijk werd de villa omstreeks 250 na Chr. vernietigd door de eerste Frankische invallers die rond 370 na Chr. de Romeinse overheersers definitief verjoegen. De Franken richtten in het dal en op de zuidelijke flank een nieuwe kern op en stichtten in de 7^{de} of 8^{ste} eeuw een gemeenschapskerkje toegewijd aan Sint-Servatius (CAI 3411). De heren van Wemmel, beschouwd als afstammelingen van de Frankische heer, vormden al vrij vlug het gemeenschapskerkje om tot een eigen kerkje. Vermoedelijk circa 1100 schonken zij de parochie Wemmel - intussen gepromoveerd tot moederparochie met als appendicia Ramsdonk, Sint-Agatha-Berchem (beiden tot in de 14de eeuw) en Relegem (tot 1803) - aan de abdij van Grimbergen die vanaf 1249 ook het bedieningsrecht waarnam. Hoewel Wemmel kerkelijk onder Grimbergen stond, zijn de heren van Wemmel steeds loyale leenmannen van de hertogen van Brabant geweest, zie de Grimbergse oorlog (1142-1159). In het midden van de 13^{de} eeuw, circa 1260, verkreeg Wemmel de lagere en middele rechtspraak die het gewoonterecht van Ukkel volgde. De gerechtszittingen werden gehouden in de banbrouwerij-herberg "*de Kam*", de kelders fungeerden als gevangenis. In 1263 ging de heerlijkheid via huwelijk over naar het geslacht Kraainem en eind 14de eeuw naar het geslacht Taye die het beheer waarnam tot 1792. De familie Taye maakte deel uit van de "*Coudenbergs*", één van de zeven belangrijke Brusselse schepengeslachten die de stad bestuurden. Onder hun bewind werd Wemmel dan ook in 1628 verheven tot baronie en in 1688 tot markizaat. Reeds in 1559 hadden zij de hogere rechtspraak bekomen, de kelders van het kasteel werden als gevangenis ingericht en op het kerkplein en langs de Romeinse Steenweg werden respectievelijk een schandpaal en een galg opgericht.



Afb. 4: Detail uit de kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden met schematische aanduiding van het onderzoeksgebied (rood). (Bron: Koninklijke Bibliotheek van België).

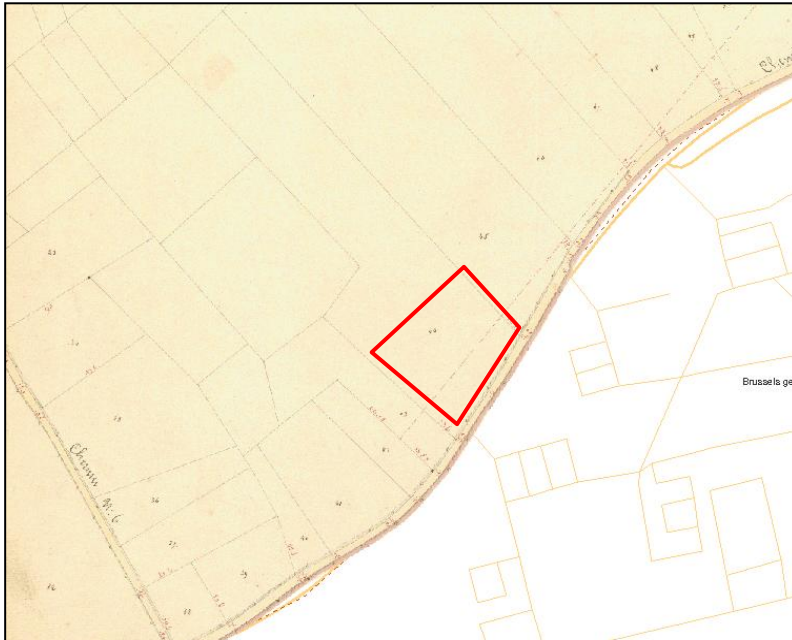
De Franse bezetting op het einde van de 18^{de} eeuw maakte een einde aan alle feodale structuren en Wemmel werd administratief en gerechtelijk ondergebracht bij het arrondissement Brussel, departement Dijle, kanton Wolvertem. Het kasteel van Wemmel kwam in 1792 via huwelijk in handen van het geslacht Vander Noot die het in 1838 verkocht aan de familie de Limburg Stirum. De laatste erfgenamen schonken het goed in 1926 aan de gemeente op voorwaarde dat het kasteel werd omgevormd tot gemeentehuis en het park openbaar werd gemaakt.

Het huidige stratenpatroon van Wemmel kwam tot stand door opvulling en uitbreiding van het historische wegnnet. De wegenstructuur zoals aangeduid staat op de Kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden, opgenomen op initiatief van graaf de Ferraris (1771-1778) (Afb. 4), is reeds vrij volledig uitgebouwd. De Romeinse Steenweg ten zuiden van het onderzoeksterrein en de huidige Koningin Astridlaan, die de verbinding vormt met het centrum van Wemmel, ten westen, staan duidelijk weergegeven. Het onderzoeksgebied zelf

⁵ Een secundaire weg in het Romeinse Rijk die een verbinding maakte tussen twee kleinere plaatsen of twee heirbanen.

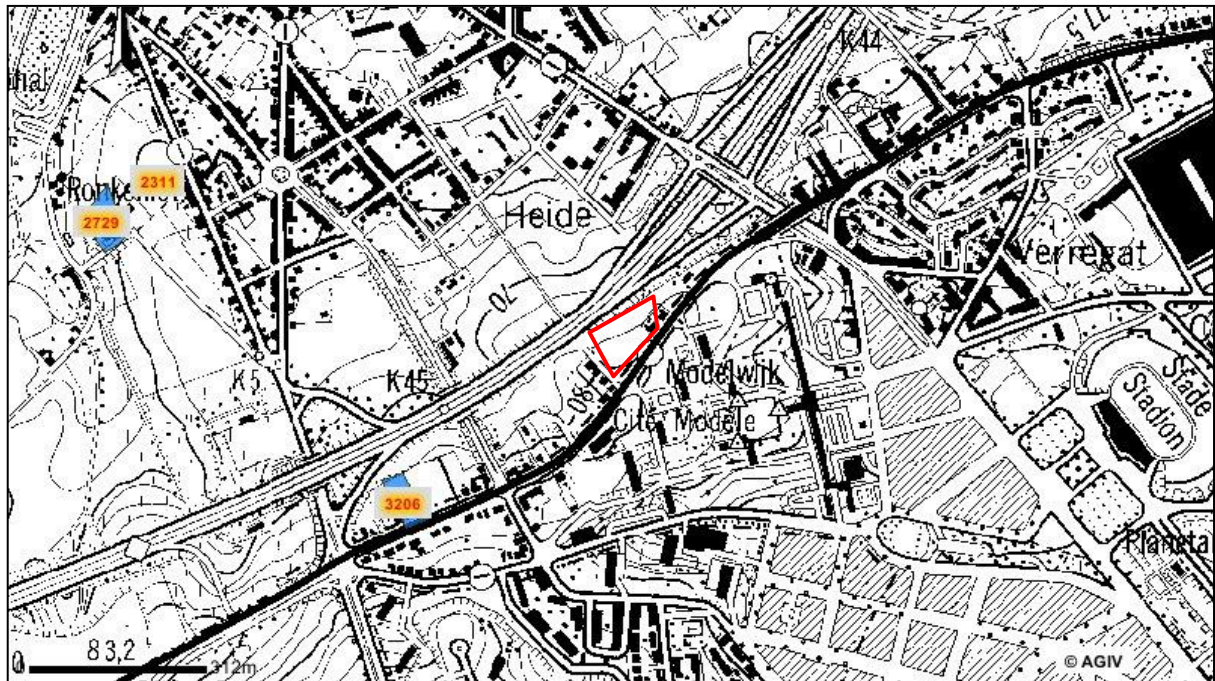
wordt ingenomen door akkerland. Een vergelijkbaar beeld wordt weergegeven op de Atlas der Buurtwegen (1845) (Afb. 5).

Tot het begin van de 20ste eeuw bleef het landbouwdorp Wemmel met zijn kenmerkende dorpskern en verspreide gehuchten quasi onveranderd. Met de aanleg van rechtstreekse tramlijn naar Brussel Noord sloop echter de verstedelijking binnen, met het definitieve startschot na de Tweede Wereldoorlog.



Afb. 5: Detail uit de overzichtskaart van de Atlas van de Buurtwegen met aanduiding van het projectgebied in rood. (Bron: gis.vlaamsbrabant.be).

1.3 Eerder archeologisch onderzoek



Afb. 6: Detail uit de Centrale Archeologische Inventaris met aanduiding van omliggende vindplaatsen en het projectgebied (rood). Schaal 1:10.000 (Bron: AGIV).

Uit het projectgebied zelf zijn geen archeologische vondsten gekend (Afb. 6). Wel werden in de omgeving meerdere vondsten gedaan die een langdurige bewoning in het gebied aantonen.

Zo werd ca. 430 m ten westen van het onderzoeksterrein bij een nieuwbouw in 1925 enkele scherven lokale Romeins aardewerk, hoopjes houtskool, rood verkleurde aarde en enkele kleine fragmentjes van verbrand been aangetroffen. Het gaat hier mogelijk om de restant van een Romeins brandgraf (CAI 3206).

Van de vele pachthoven met middeleeuwse oorsprong rest enkel nog het 18de-eeuwse Ronkelhof (CAI 2729). Vlakbij werden ter hoogte van CAI 2311 enkele losse munten uit de volle middeleeuwen aangetroffen.

2,1 km in noordoostelijke richting, ten noorden van de Sint-Servaaskerk (CAI 3411, niet zichtbaar op kaart), werden in 1955 de funderingen van een Romeinse villa blootgelegd (*supra*) en in 1959 een kalkzandstenen waterput. Hierin werden onder meer drie skeletten uit begin 5^{de} eeuw, terra sigillata, een zilveren fibula, een sestertius van Hadrianus, twee paar voetboeien, een ijzeren ring en een houten emmer uit de 2^{de} -3^{de} eeuw aangetroffen (CAI 3204, niet zichtbaar op kaart).

Ter hoogte van het huidige kasteel van Wemmel, 1,7 km ten noordwesten van het onderzoeksterrein, situeert zich de middeleeuwse motte (CAI 3927, niet zichtbaar op kaart).

2. Het archeologisch onderzoek

2.1 Doelstelling

De opdracht bestond uit het uitvoeren van een prospectie met ingreep in de bodem. Het doel van dergelijk onderzoek is het opstellen van een rapport dat een ruimtelijke en inhoudelijke analyse maakt van mogelijk aanwezige archeologische resten op het onderzoeksterrein. Daarbij moeten minimaal de volgende vragen beantwoord worden:

Hierbij dienden minimaal volgende onderzoeksvragen beantwoord worden:

- Wat is de uiteindelijke bodemkundige toestand van het terrein? Wat is de implicatie van fase 1 en van de (o)?
- Zijn er sporen aanwezig?
- Zijn de sporen natuurlijk of antropogeen?
- Hoe is de bewaringstoestand van de sporen?
- Maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren?
- Behoren de sporen tot één of meerdere periodes?
- Welke aspecten verdienen bijzondere aandacht bij een eventueel vervolgonderzoek?

Op basis van dit eindrapport, in combinatie met de door de bouwheer opgemaakte bouwplannen, kan het terrein al dan niet archeologie-vrij worden verklaard, kan de inrichting van het terrein eventueel worden bijgestuurd of kan een onderbouwde selectie van de bedreigde en te onderzoeken zones worden opgemaakt.

Conform de *Bijzondere Voorwaarden* diende het terrein door middel van parallelle proefsleuven van 4 m breed onderzocht te worden.

2.2 Verloop

Voorafgaandelijk aan het onderzoek werd op naam van *Patrick Reygel* een vergunning voor het uitvoeren van een prospectie met ingreep in de bodem bij het *Agentschap Onroerend Erfgoed* aangevraagd. Deze vergunning werd op 23 september 2013 afgeleverd onder het dossiernummer 2013/400. Een vergunning voor het gebruik van een metaaldetector werd afgeleverd onder dossiernummer 2013/400(2) en stond tevens op naam van *Patrick Reygel*.⁶

Op 6 september vond een vergadering plaats met *Els Patrouille (Onroerend Erfgoed)*, *Petra Driesen (ARON bvba)*, *Peter Rutten (architect R&R)* en *Luc Thollebeek (Hooyberghs Projectontwikkeling)*. Tijdens deze vergadering werd de opzet van het proefsleuvenonderzoek en de locatie van de sleuven besproken. Er werd overeengekomen om het terrein te onderzoeken door middel van 6 parallelle, noordwest-zuidoost georiënteerde proefsleuven van 4m breed. Bij de plaatsing van de proefsleuven zou rekening gehouden

⁶ Zie bijlage 9: vergunning.

worden met de aanwezige bomen, de reclameborden en indien nodig de woning(en) van de vorige bewoonster.

Het proefsleuvenonderzoek, onder leiding van projectverantwoordelijke *Petra Driesen*, werd op 26 en 27 september door *Patrick Reygel* en *Daan Celis* uitgevoerd. *DNL bvba* verzorgde de graafwerken en *ARON bvba* de digitale opmeting van de proefsleuven en profielputten. De werken werden op 27 september bezocht door *Els Patrouille (Onroerend Erfgoed)*. Na controle werd beslist dat er geen sporen gecoupeerd moesten worden en dat de sleuven gedicht mochten worden.

2.3 Methodiek

Om een zicht te bekomen op de reeds gekende archeologische waarnemingen binnen het plangebied en zijn directe omgeving werd in eerste instantie de Centrale Archeologische Inventaris geraadpleegd. De landschappelijke context van het plangebied werd eveneens cartografisch onderzocht. Dit om de archeologische waarnemingen beter te kunnen kaderen. Hiervoor werd de topografische kaart en de bodemkaart geraadpleegd. Tevens zijn de Ferrariskaart (1770-1778) en de Atlas der Buurtwegen (1845) bestudeerd. De ligging van eventuele ondergrondse kabels en leidingen werd opgevraagd via KLIP. Op deze wijze kon een beeld bekomen worden van de gaafheid van het plangebied.

In totaal werden 6 noordwest-zuidoost georiënteerde proefsleuven van 4m breed aangelegd, haaks op de Romeinse Steenweg. De afstand tussen de parallelle proefsleuven bedroeg ongeveer 10m, de lengte van de sleuven varieerde van 25 tot 50m. Proefsleuven 1 en 4 werden enkele meters ingekort omwille van de aanwezige bomen en een schuurtje. Op deze wijze werd een oppervlakte van ca. 1044m² onderzocht, wat neerkomt op 13.5% van de totale oppervlakte van het terrein.

De proefsleuven werden machinaal aangelegd in de moederbodem op een diepte van gemiddeld 50 centimeter onder het maaiveld. Na aanleg werd het vlak handmatig opgeschaafd. Sporen werden opgeschoond en geregistreerd. In totaal werden er 10 profielputten aangelegd. De bodemprofielen in deze putten werden opgeschoond, gefotografeerd, beschreven en ingetekend op schaal 1:20 om een beeld te krijgen van de bodemopbouw van het terrein.⁷ Na de aanleg van de proefsleuven werden de contouren van de sleuven, de sporen, de profielputten en de maaiveldhoogtes digitaal ingemeten.⁸ Bij de uitwerking van het onderzoek werd een databank opgesteld met een fotolijst en een sporenlijst.⁹ De veldtekeningen en de dagrapporten werden eveneens gedigitaliseerd.

3. Onderzoeksresultaten

3.1 Bodemopbouw

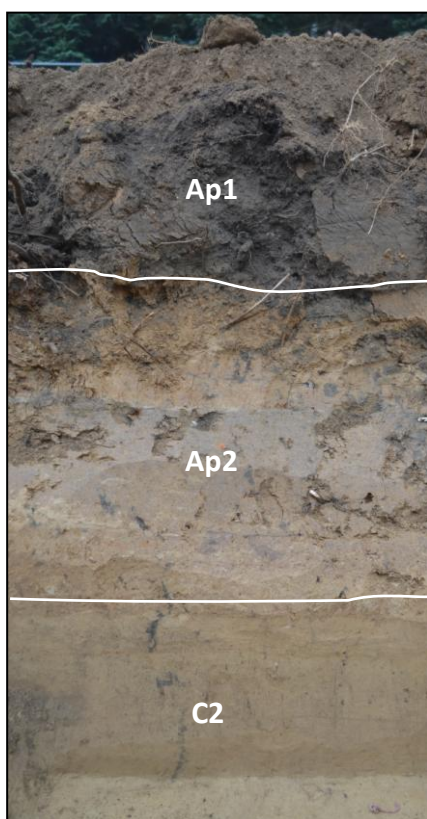
Volgens de bodemkaart wordt het terrein gekenmerkt door een AbB(o)-bodem zijnde een droge leembodem met een textuur B- of een structuur B-horizont. De variëteit in de profielontwikkeling (o) wijst echter op het voorkomen van een sterk antropogene invloed, in dit geval veroorzaakt door de ontginning van het leemdek als baksteenaarde.

Tijdens het proefsleuvenonderzoek werd inderdaad een afgegraven leembodem aangetroffen. Over het volledige terrein kon een donkerbruine humeuze A-horizont (Ap1) van 10 tot 30cm dik onderscheiden worden. Hieronder bevond zich een 10 tot 50 centimeter dik pakket witgrijs gevlekte, beige leem vermengd met een weinig spikkels baksteen, steenkool en houtskool (Ap2). Deze laag werd dikker naar het noorden toe, met de helling mee en kan geïnterpreteerd worden als een pakket relatief zuivere grond dat aangevoerd werd om de vroegere afgravingen terug aan te vullen. Mogelijk slaat de zwak baksteenhoudende laag die vermeld werd in het milieuhygiënisch onderzoek op deze laag. Onder dit pakket bevond zich de geelbeige, kalkrijke löss (C2). De ontkalkte leem (C1) bleek over het volledige terrein afgegraven te zijn.

⁷ Zie bijlage 7: profielen.

⁸ Zie bijlage 5: overzichtsplan en bijlage 8: detailplannen.

⁹ Zie bijlage 3 en 4: Foto- en sporenlijst.



Afb. 7: Proefput 3, sleuf 1 met humeuze A-horizont, aangevuld pakket (Ap2) en kalkrijk substraat.



Afb. 8: Proefput 10, sleuf 6 met humeuze A-horizont, aangevuld pakket (Ap2) en kalkrijk substraat.

3.2 Gaafheid van het terrein

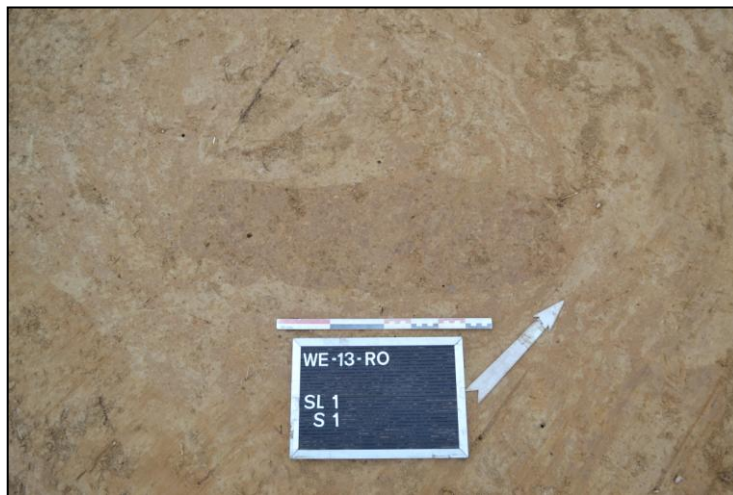
Het terrein heeft gedurende vele jaren braak gelegen langs de druk bereden Brusselse ring, waardoor het veel puin en afval verzameld heeft. Verder moet er ooit een loods op het oostelijke terreindeel gestaan hebben getuige de aanwezigheid van enkele betonnen funderingen.

In het noorden van het terrein werden in een recent verleden enkele greppels gegraven om elektriciteitskabels te leggen voor de verlichting van de reclamepanelen.

3.3 De archeologische sporen en vondsten

Tijdens het onderzoek werden verspreid over de sleuven 12 sporen aangetroffen. Het betreft één greppel, 4 paalkuilen en 7 kleine kuilen die duidelijk afgelijnd en weinig gebioturbeerd waren.

De zeven kuilen, S1, S6 t.e.m. S10 en S12, waren langwerpig van vorm en maten 20 op 50cm. Hun lemige vulling had een lichtbruine kleur en bevatte spikkels steenkool, baksteen en houtskool (Afb. 9). S1 bevond zich in sleuf 1, S6 t.e.m. S10 in sleuf 3 en S12 in sleuf 4.



Afb. 9: Sleuf 1 met spoor S1.



Afb. 10: Sleuf 3 met spoor S3.

De sporen S2 t.e.m. S5 zijn vier paalkuilen waarvan de afmetingen varieerden van 20 op 20cm tot 35 op 35cm (Afb. 10). Hun vulling bestond uit een donkerbruingrijs gekleurde leem vermengd met spikkels houtskool, steenkool en baksteen. De sporen bevonden zich in het noordwesten van sleuf 3 waar ze paarsgewijs voorkwamen (S2/S3 en S4/S5). Helaas was het niet mogelijk een structuur in deze sporen te herkennen.



Afb. 11: Sleuf 3 met greppel S11 en achteraan een verstoring.

S11 was een noordwest-zuidoost georiënteerde greppel met een breedte van 70cm breed en een lengte van 5m. De greppel had een grijsbruine lemige vulling met spikkels houtskool, steenkool en baksteen erin. (Afb. 11).

Geen van de sporen leverde vondsten op waardoor hun datering onduidelijk blijft. Op basis van hun bijmenging kan voor de sporen echter een postmiddeleeuwse tot recente datering vermoed worden.

4. Conclusie en aanbevelingen

Op 26 en 27 september 2013 werd door het archeologisch projectbureau ARON bvba een prospectie met ingreep in de bodem uitgevoerd aan de Romeinse Steenweg te Wemmel met kadastrale referentie Afdeling 2, Sectie B, perceel 345Y. Dit onderzoek, dat uit een bureauonderzoek en een proefsleuvenonderzoek bestond, werd uitgevoerd in opdracht van *IB Vastgoed Wemmel bvba*.

Het onderzoek diende op de volgende onderzoeksvragen een antwoord te geven:

- Wat is de uiteindelijke bodemkundige toestand en wat is de implicatie van fase 1 en van de (o)?

Ondanks dat volgens de bodemkaart op het terrein geen Aba1-bodem voorkomt, beschikten de geregistreerde bodemprofielen toch over een dunne humeuze A-horizont (< 40 cm) zoals fase 1 impliceert. De variante (o) op de profielontwikkeling wijst op een sterke antropogene invloed. Hier in de Brusselse agglomeratie betreft het leemontginning voor baksteenproductie waarbij de ontcalcite löss (C1) afgegraven werd tot op de bovenkant van de kalkrijke löss (C2). Dit bleek ook het geval te zijn voor ons onderzoeksgebied waar over de volledige oppervlakte enkel de kalkrijke löss werd aangetroffen. Boven deze kalkrijke löss bevond zich een 10 tot 50

centimeter dik pakket leem met spikkels baksteen, steenkool en houtskool (Ap2) erin. Vermoedelijk betreft het een pakket relatief zuivere grond die aangebracht werd om de afgravingen terug aan te vullen.

- Zijn er sporen aanwezig?

Tijdens het onderzoek werden, verspreid over het onderzoeksterrein, 12 sporen (S1-12) aangetroffen.

- Zijn de sporen natuurlijk of antropogeen?

De aangetroffen sporen, één greppels, 4 paalkuilen en 7 langwerpige (paal)kuilen, kunnen op basis van hun vorm en vulling als antropogeen beschouwd worden.

- Hoe is de bewaringstoestand van de sporen?

De bewaringstoestand van de sporen is goed: de sporen zijn duidelijk afgelijnd en weinig gebioturbeerd

- Maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren?

Ondanks het feit dat de sporen S2/S3 en S4/S5 paarsgewijs voorkomen was het niet mogelijk een structuur in de sporen te herkennen.

- Behoren de sporen tot één of meerdere periodes?

Gezien de bijmenging van de vulling (steenkool en baksteen) mag voor de sporen een postmiddeleeuwse datering verondersteld worden.

- Welke aspecten verdienen bijzondere aandacht bij een eventueel vervolgonderzoek?

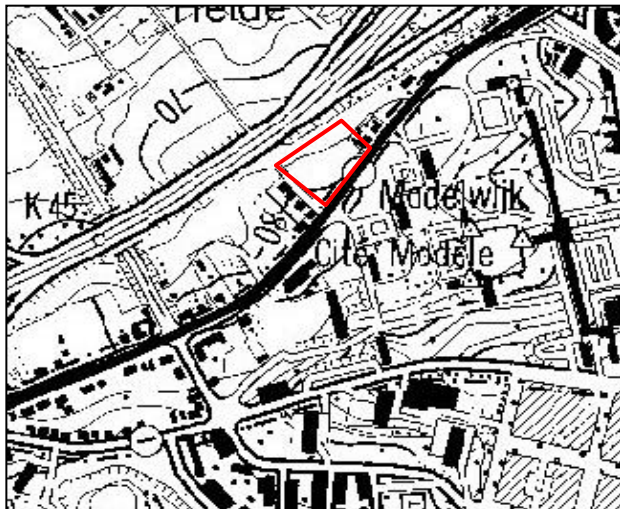
Op basis van de resultaten van het proefsleuvenonderzoek wordt voor het onderzoeksgebied geen vervolgonderzoek geadviseerd. Bovenstaande aanbevelingen dienen louter ter advisering van het bevoegd gezag zijnde de zijnde het Agentschap Onroerend Erfgoed, afdeling Vlaams-Brabant.

Agentschap Onroerend Erfgoed, Afdeling Vlaams-Brabant
T.a.v. Els Patrouille
Dirk Boutsgebouw
Diestsepoort 6 bus 94
3000 Leuven
Tel: 016 665 926 / els.patrouille@rwo.vlaanderen.be

Bijlagen:

- 1. Administratieve gegevens**
- 2. Lijst met afkortingen**
- 3. Sporenlijst**
- 4. Fotolijst**
- 5. Overzichtsplan**
- 6. Overzichtsplan met toekomstige bouw**
- 7. Profielen**
- 8. Detailplannen**
- 9. Vergunning**

Projectcode:	WE-13-RO
Vindplaatsnaam	Wemmel – Romeinse steenweg - Dokter Schweitzerlaan.
Opdrachtgever:	IB Vastgoed Wemmel bvba, Hoge Mauw 460, 2370 Arendonk
Opdrachtgevende overheid:	Onroerend erfgoed
Uitvoerder:	ARON bvba
Vergunninghouder:	Patrick Reygel
Dossiernummer vergunning:	2013/400
Begin vergunning:	24 september 2013
Einde vergunning:	Einde der werken
Aard van het onderzoek:	Prospectie met ingreep in de bodem
Begindatum onderzoek:	26 september 2013
Einddatum onderzoek:	27 september 2013
Provincie:	Vlaams-Brabant
Gemeente:	Wemmel
Deelgemeente:	Wemmel
Adres:	Romeinse steenweg
Kadastrale gegevens:	Afd. 2 sect. B, perceel 345Y
Coördinaten:	X: 146646 Y: 176270
Totale oppervlakte:	0.8 Ha
Te onderzoeken:	12,5%
Onderzochte oppervlakte:	1044m ² (13,5%)
Bodem:	Aba1, AbB(o)
Archeologisch depot:	IB Vastgoed Wemmel bvba, Hoge Mauw 460, 2370 Arendonk



Afb: Topografische kaart met aanduiding van het projectgebied (bron: AGIV).

Bijzondere voorwaarden:	Bijzondere voorwaarden bij vergunning voor Wemmel- Romeinse steenweg – Dokter Schweitzerlaan.
Omschrijving van de archeologische verwachtingen:	Uit het projectgebied zelf zijn geen archeologische vondsten gekend, 430 m ten westen van het terrein werd een Romeins brandgraf (CAI 3206) aangetroffen.
Wetenschappelijke vraagstelling m.b.t. het onderzoeksgebied:	<ul style="list-style-type: none"> - Wat is de uiteindelijke bodemkundige toestand van het terrein? Wat is de implicatie van fase 1 en van de (o)? - Zijn er sporen aanwezig? - Zijn de sporen natuurlijk of antropogeen? - Hoe is de bewaringstoestand van de sporen? - Maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren? - Behoren de sporen tot één of meerdere periodes? - Welke aspecten verdienen bijzondere aandacht bij een eventueel vervolgonderzoek?
Geplande werkzaamheden:	Verkaveling
Eventuele randvoorwaarden:	Conform de bijzondere voorwaarden

Kleur:

Blauw	BL
Bruin	BR
Donker (kleur)	DO
Geel	GE
Gevlekt	VL
Grijs	GR
Groen	GRO
Leemkleurig	LE
Licht (kleur)	LI
Mergelkleur	ME
Oranje	OR
Paars	PA
Roest(kleurig)	ROE
Rood	RO
Wit	WI
Zwart	ZW

Samenstelling:

Baksteen	Ba
Breuksteen	Bs
Grind	Gr
Hout	Ho
Houtskool	Hk
Kalk	Ka
Kalksteen	Ks
Kei	Kei
Kiezel	Kz
Klei	Kl
Leem	Le
Leisteen	Lei
Mergel	Me
Moederbodem	Moe
Mortel	Mo
Natuursteen	Ns
Dakpan	Dp
Silex	Si
Slak	Sl
Steenkool	Sk
Verbrand	Vb
Zand	Za
Zandsteen	Zs
Zavel	Zv
Ijzeroxide	Fe
Fosfaat (groene band)	Ff
Mangaan	Mn

Hoeveelheid:

Zeer weinig	zw
Weinig	w
Matig	m
Veel	v
Zeer veel	zv

Periodes:

Bronstijd	BRONS
- Vroege Bronstijd	BRONSV
- Midden Bronstijd	BRONSM
- Late Bronstijd	BRONSL
IJzertijd	IJZ
- Vroege IJzertijd	IJZV
- Midden IJzertijd	IJZM
- Late IJzertijd	IJZL
Romeins	ROM
- Vroeg Romeins	ROMV
- Midden Romeins	ROMM
- Laat Romeins	ROML
Middeleeuwen	MID
- Vroege Middeleeuwen	MIDV
- Volle Middeleeuwen	MIDH
- Late Middeleeuwen	MIDL
- Post Middeleeuwen	MIDP

Materiaalcategorie:

Glas	GL
Keramik	AW
Metaal	ME
Mortel	MO
Organisch	OR
Pleisterwerk	PL
Terracotta	TC
Steen	ST

Aardewerk:

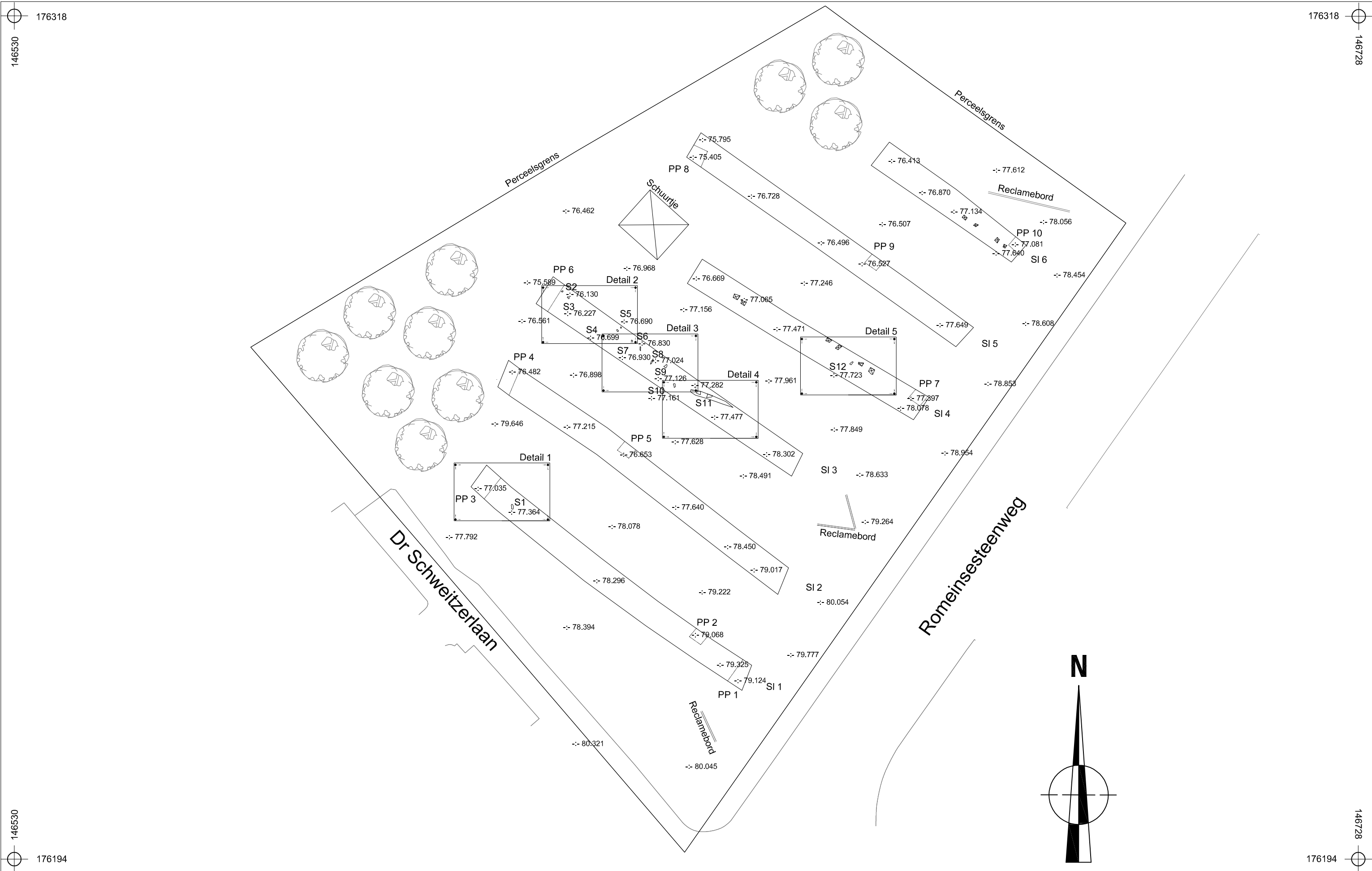
Dikwandig (ROM)	DW
Dikwandig amfoor (ROM)	AM
Dikwandig dolium (ROM)	DO
Dikwandig wrijfschaal (ROM)	MO
Gebronsd (ROM)	GB
Geglazuurd (MID)	+ GL
Geverfd (ROM)	GV
Gladwandig (ROM)	GW
Grijsbakkend (MID)	GRIJS
Handgevormd	HA
Kurkwaar	KU
Maaslands witbakkend (MID)	MAAS-TG1
Maaslands roodbakkend (MID)	MAASL-TG3
Pompejaans rood (ROM)	PR
Porselein	PORS
Protosteengoed (MID)	PSTG
Roodbakkend (MID)	ROOD
Roodbeschilderd (MID)	RBES
Ruwwandig (ROM)	RW
Steengoed (MID)	STG
Terra nigra (ROM)	TN
Terra rubra (ROM)	TR
Terra sigillata (ROM)	TS
Lowlands (ROM)	LOW
Witbakkend (MIDP)	WIT












DSC-nummer	Soort opname	Sleuf	Spoornummer	Beschrijving	Genomen uit	Opmerkingen
20	Werkfoto	/	/	Reclamepaneel beschadigd door rooien bos.	W	/
21	Werkfoto	/	/	Terrein voor aanvang werken.	Z	/
22	Werkfoto	/	/	Terrein voor aanvang werken.	Z	/
23	Werkfoto	1	/	Aanleg sleuf 1.	ZO	/
24	Werkfoto	1	/	Verstorings in sleuf 1.	ZO	/
25	Werkfoto	1	/	Aanleg sleuf 1.	Z	/
26	Werkfoto	/	/	Terrein.	ZW	/
27	Werkfoto	/	/	Terrein.	ZW	/
28	Werkfoto	/	/	Terrein.	ZW	/
29	Werkfoto	/	/	Terrein.	ZO	/
30	Profiel	1	/	Profiel 1.	NO	/
31	Profiel	1	/	Profiel 1.	NO	/
32	Profiel	1	/	Profiel 2.	ZW	/
33	Profiel	1	/	Profiel 2.	ZW	/
34	Overzicht	1	/	Sleuf 1.	NW	/
35	Overzicht	1	/	Sleuf 1.	NW	/
36	Overzicht	1	/	Sleuf 1.	NW	/
37	Detail	1	1	S1, paalkuil.	ZO	/
38	Detail	1	1	S1, paalkuil.	ZO	/
39	Detail	1	1	S1, paalkuil.	ZO	/
40	Profiel	1	/	Profiel 3.	NO	/
41	Profiel	1	/	Profiel 3.	NO	/
42	Profiel	1	/	Profiel 3.	NO	/
43	Profiel	2	/	Profiel 4.	ZW	/
44	Profiel	2	/	Profiel 4.	ZW	/
45	Profiel	2	/	Profiel 5.	ZW	/
46	Profiel	2	/	Profiel 5.	ZW	/
47	Werkfoto	2	/	Verstoring in ZO uiteinde van sleuf 2.	ZO	/
48	Werkfoto	2	/	Verstoring in ZO uiteinde van sleuf 2.	ZO	/
49	Overzicht	2	/	Sleuf 2.	ZO	/
50	Overzicht	2	/	Sleuf 2.	ZO	/
51	Overzicht	2	/	Sleuf 2.	ZO	/
52	Profiel	3	/	Profiel 6.	ZW	/
53	Profiel	3	/	Profiel 6.	ZW	/
54	Detail	3	2	S2.	NW	/
55	Detail	3	2	S2.	NW	/
56	Detail	3	2	S2.	NW	/
57	Detail	3	3	S3.	NW	/
58	Detail	3	3	S3.	NW	/
59	Detail	3	3	S3.	NW	/
60	Detail	3	4	S4.	WNW	/
61	Detail	3	4	S4.	WNW	/
62	Detail	3	4	S4.	WNW	/
63	Detail	3	5	S5.	W	/
64	Detail	3	5	S5.	W	/
65	Detail	3	5	S5.	W	/
66	Detail	3	6	S6.	W	/
67	Detail	3	6	S6.	W	/

DSC-nummer	Soort opname	Sleuf	Spoornummer	Beschrijving	Genomen uit	Opmerkingen
68	Detail	3	6	S6.	W	/
69	Detail	3	7	S7.	NW	/
70	Detail	3	7	S7.	NW	/
71	Detail	3	7	S7.	NW	/
72	Detail	3	8	S8.	N	/
73	Detail	3	8	S8.	N	/
74	Detail	3	8	S8.	N	/
75	Detail	3	9	S9.	N	/
76	Detail	3	9	S9.	N	/
77	Detail	3	9	S9.	N	/
78	Detail	3	10	S10.	NW	/
79	Detail	3	10	S10.	NW	/
80	Detail	3	10	S10.	NW	/
81	Detail	3	11	S11.	N	/
82	Detail	3	11	S11.	N	/
83	Detail	3	11	S11.	N	/
84	Detail	3	11	S11 in profiel.	NO	/
85	Detail	3	11	S11 in profiel.	NO	/
86	Detail	3	11	S11 in profiel.	NO	/
87	Profiel	3	/	Profiel in sleuf 3.	NO	/
88	Profiel	3	/	Profiel in sleuf 3.	NO	/
89	Overzicht	3	/	Sleuf 3	ZW	/
90	Overzicht	3	/	Sleuf 3	ZW	/
91	Overzicht	3	/	Sleuf 3	ZW	/
92	Overzicht	3	/	Sleuf 3	ZW	/
93	Overzicht	4	/	Sleuf 4	NO	/
94	Overzicht	4	/	Sleuf 4	NO	/
95	Overzicht	4	/	Sleuf 4	NO	/
96	Detail	4	12	S12.	N	/
97	Detail	4	12	S12.	N	/
98	Detail	4	12	S12.	N	/
99	Overzicht	4	/	Sleuf 4	ZW	/
100	Overzicht	4	/	Sleuf 4	ZW	/
101	Overzicht	4	/	Sleuf 4	ZW	/
102	Overzicht	4	/	Sleuf 4	ZW	/
103	Profiel	4	/	Profiel 7.	NO	/
104	Profiel	4	/	Profiel 7.	NO	/
105	Profiel	5	/	Profiel 8.	ZW	/
106	Profiel	5	/	Profiel 8.	ZW	/
107	Werkfoto	/	/	Sleuven en terrein.	O	/
108	Werkfoto	/	/	Sleuven en terrein.	O	/
109	Werkfoto	/	/	Sleuven en terrein.	O	/
110	Werkfoto	/	/	Sleuven en terrein.	O	/
111	Werkfoto	/	/	Sleuven en terrein.	O	/
112	Profiel	5	/	Profiel 9.	ZW	/
113	Profiel	5	/	Profiel 9.	ZW	/
114	Overzicht	5	/	Sleuf 5	NW	/
115	Overzicht	5	/	Sleuf 5	NW	/












DSC-nummer	Soort opname	Sleuf	Spoornummer	Beschrijving	Genomen uit	Opmerkingen
116	Overzicht	5	/	Sleuf 5	NW	/
117	Overzicht	5	/	Sleuf 5	NW	/
118	Overzicht	5	/	Sleuf 5	NW	/
119	Overzicht	5	/	Sleuf 5	NW	/
120	Overzicht	5	/	Sleuf 5	NW	/
122	Werkfoto	5	/	Recente greppel.	NO	/
123	Werkfoto	5	/	Recente greppel.	NO	/
124	Profiel	6	/	Profiel 10.	ZW	/
125	Profiel	6	/	Profiel 10.	ZW	/
126	Overzicht	6	/	Sleuf 6	ZO	/
127	Overzicht	6	/	Sleuf 6	ZO	/
128	Overzicht	6	/	Sleuf 6	ZO	/

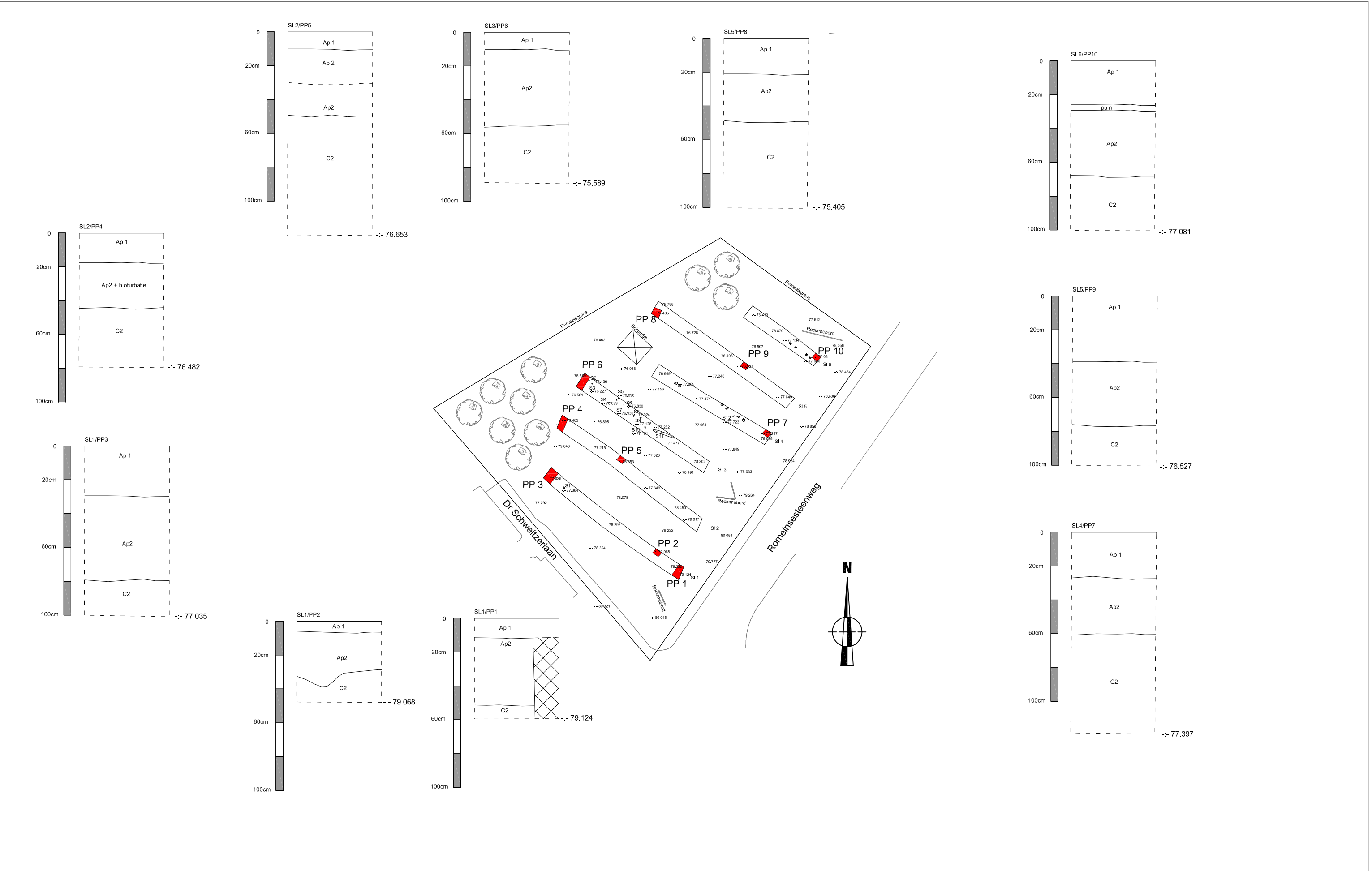
Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Gecoupeerd	Soort	Beschrijving	Vorm	Afmetingen (L x B x D (m))	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Opmerking
1	1	1	1	ONWAAR	Kuil	/	Langwerpig	0,2 x 0,7m	BR VL DO en LIBR, SP GR	Le + Sp Sk (w), Klei (zw), Mg (w)	N-Z	REC	REC	Lijkt op S1, S6-10, S12	/
2	1	3	1	ONWAAR	Paalkuil	/	Vierkant	0,20 x 0,20m	DOGRBR	Le + Sp Sk (w), Hk (w), Ba (w)	/	REC	REC	Lijkt op S2-5	/
3	1	3	1	ONWAAR	Paalkuil	/	Vierkant	0,35 x 0,35m	DOGRBR	Le + Sp Sk (w), Hk (w), Ba (w)	/	REC	REC	Lijkt op S2-5	/
4	1	3	1	ONWAAR	Paalkuil	/	Onregelmatig	0,20 x 0,35m	DOGRBR	Le + Sp Sk (w), Hk (w), Ba (w)	/	REC	REC	Lijkt op S2-5	/
5	1	3	1	ONWAAR	Paalkuil	/	Vierkant	0,20 x 0,20m	DOGRBR, VI BR	Le + Sp Sk (w), Hk (w), Ba (w)	/	REC	REC	Lijkt op S2-5	/
6	1	3	1	ONWAAR	Kuil	/	Langwerpig	0,25 x 0,12m	BR VL DO en LIBR, SP GR	Le + Sp Sk (zw), Hk (zw), Ba (w)	NW-ZO	REC	REC	Lijkt op S1, S6-10, S12	/
7	1	3	1	ONWAAR	Kuil	/	Langwerpig	0,25 x 0,60m	BR VL DO en LIBR, SP GR	Le + Sp Sk (zw), Hk (zw), Ba (w)	N-Z	REC	REC	Lijkt op S1, S6-10, S12	/
8	1	3	1	ONWAAR	Kuil	/	Langwerpig	0,20 x 0,60m	BR VL DO en LIBR, SP GR	Le + Sp Sk (zw), Hk (zw), Ba (w)	N-Z	REC	REC	Lijkt op S1, S6-10, S12	/
9	1	3	1	ONWAAR	Kuil	/	Langwerpig	0,22 x 0,60m	BR VL DO en LIBR, SP GR	Le + Sp Sk (zw), Hk (zw), Ba (w)	NO-ZW	REC	REC	Lijkt op S1, S6-10, S12	/
10	1	3	1	ONWAAR	Kuil	/	Langwerpig	0,20 x 0,45m	BR VL DO en LIBR, SP GR	Le + Sp Sk (zw), Hk (zw), Ba (w)	N-Z	REC	REC	Lijkt op S1, S6-10, S12	/
11	1	3	1	ONWAAR	Greppel	/	Langwerpig	0,70 x 5m	GRBR VL WIGR	Le + Sp Sk (w), Hk (w), Ba (w)	O-W	REC	REC	/	/
12	1	4	1	ONWAAR	Kuil	/	Langwerpig	0,20 x 0,50m	BR VL DO en LIBR, SP GR	Le + Sp Sk (zw), Hk (zw), Ba (w)	NO-ZW	REC	REC	Lijkt op S1, S6-10, S12	/



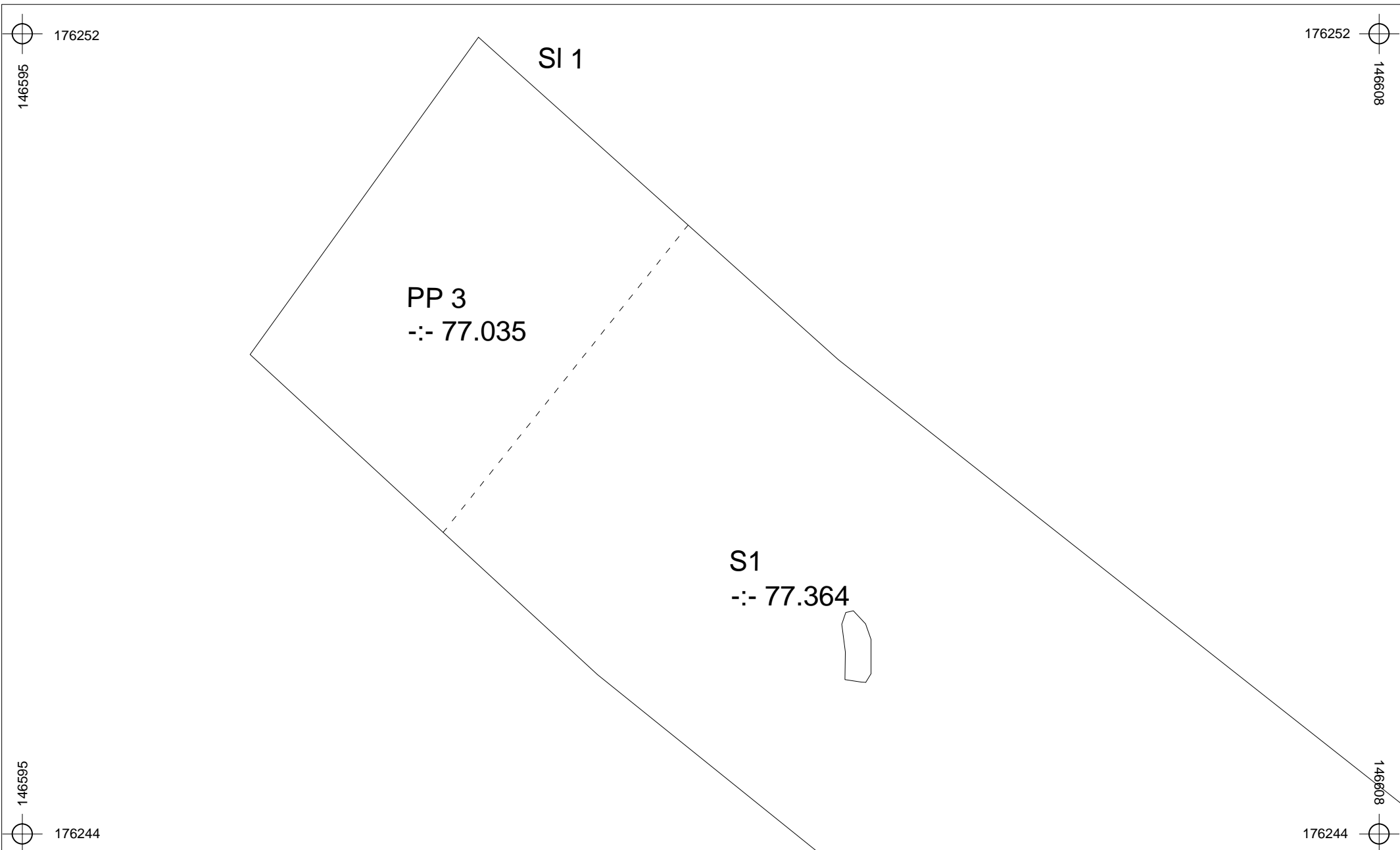
	WE-13-RO	Onderwerp	Datum		Legende			
	Wemmel - Romeinsesteenweg	Overzichtsplan	September 2013		 Spoorcontour	 Absolute hoogte (in m TAW)	 Huidige toestand	 Locatie detailtekening
		Schaal 1 : 500			 S 1 Spoornummer	 Proefput	 Boom	
					 PP15 Proefputnummer	 Betonfundament		






	WE-13-RO	Onderwerp	Datum		Legende			
	Wemmel - Romeinsesteenweg	Overzichtsplan met toekomstige bouw	September 2013		 Spoorcontour	 Absolute hoogte (in m TAW)	 Huidige toestand	 Locatie toekomstige bouw
		Schaal	1 : 500		 S 1	 Proefput	 Boom	
					 PP15	 Betonfundament		



	WE-13-RO		Onderwerp	Datum		Legende								
	Wemmel - Romeinsesteenweg		Overzichtsplan met profielen		September 2013			Spoorcontour	--: 90.508	Absolute hoogte (in m TAW)		Huidige toestand		Locatie detailtekening
			Schaal 1 : 20			S 1	Spoornummer		Proefput		Boom			
						PP15	Proefputnummer		Betonfundament					



	Onderwerp	Datum	Legende		
	Detailplan 1	September 2013	 Spoorcontouren	 Verstoring	
	Schaal 1 : 50	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>02.5 m</div>	S11.1 -:- 40.508	Spoornummer Absolute hoogte (in m TAW)	



WE-13-RO

Onderwerp

Datum

Legende

Detailplan 2

September 2013

Schaal

1 : 50

0

2.5 m



Spoorcontouren

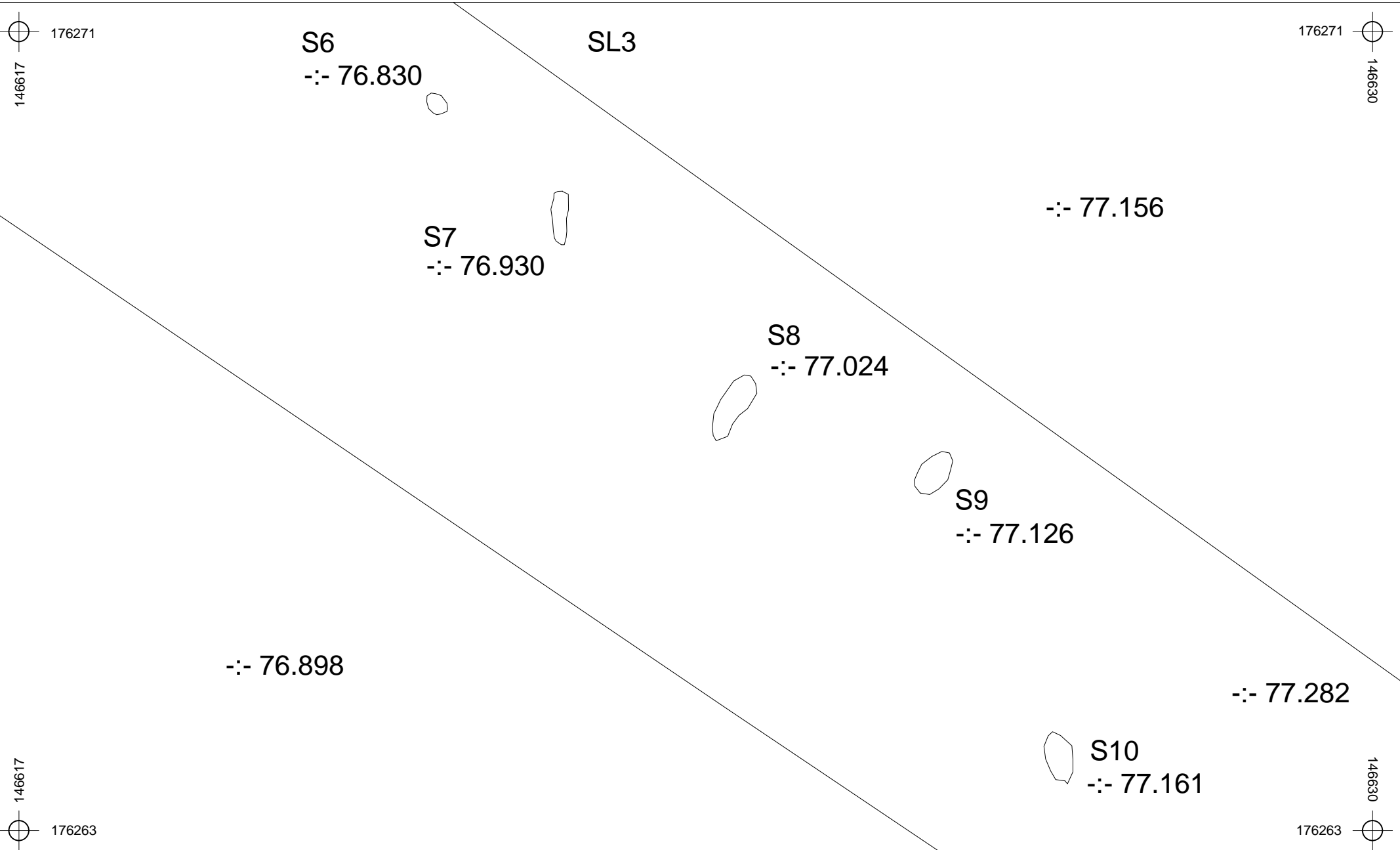
S11.1





-:- 40.508

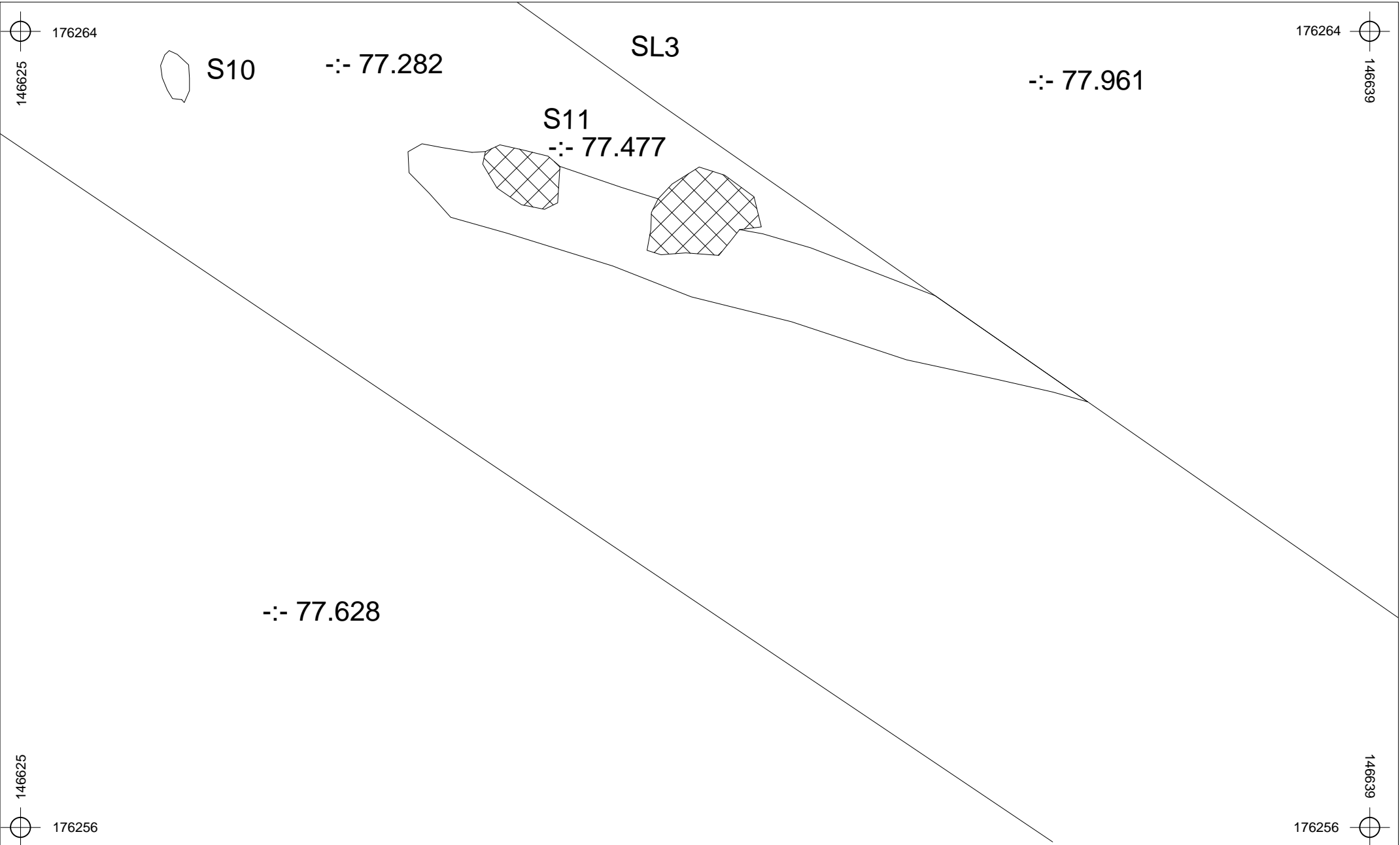
Spoornummer
Absolute hoogte
(in m TAW)



Verstoring



	WE-13-RO	Onderwerp	Datum	Legende		
		Detailplan 3	September 2013		Spoorcontouren	 Verstoring
	Wemmel - Romeinsesteenweg	Schaal 1 : 50	0  2.5 m	S11.1 -:- 40.508	Spoornummer Absolute hoogte (in m TAW)	



WE-13-RO

Wemmel -
Romeinsesteenweg

Onderwerp

Detailplan 4

Datum

September 2013

Legende



Sporcontouren



Verstoring

S11.1

Spoornummer

-:- 40.508

Absolute hoogte
(in m TAW)

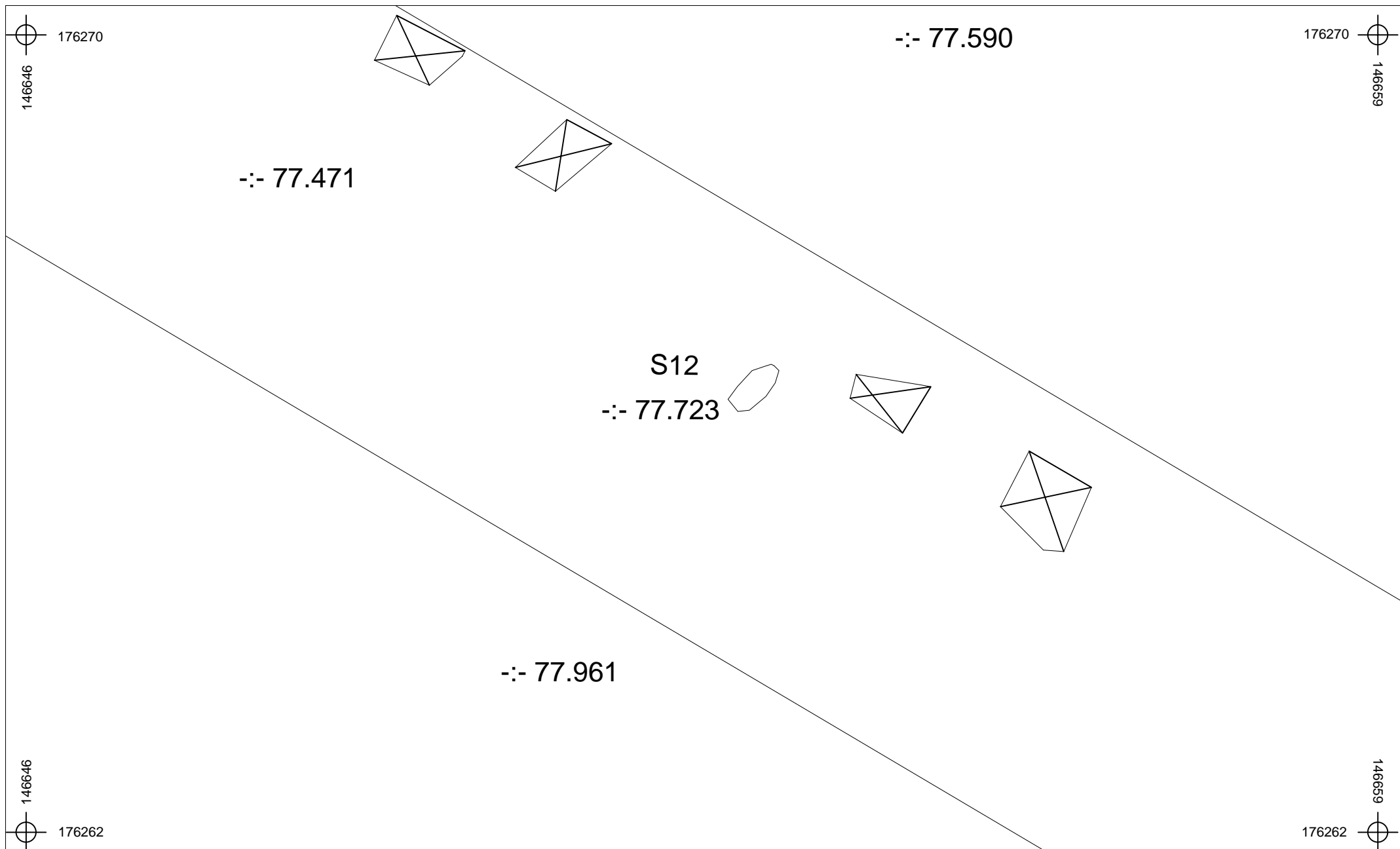
Schaal





1 : 50

0

2.5 m





	WE-13-RO	Onderwerp	Datum	Legende	
		Detailplan 5	September 2013	 S11.1 -: 40.508	 Verstoring
	Wemmel - Romeinsesteenweg	Schaal 1 : 50	0 2.5 m 	Spoorcontouren Spoornummer Absolute hoogte (in m TAW)	



AANGETEKEND

ARON bvba
T.a.v.: Patrick REYGEL
T.a.v.: Petra DRIESEN
T.a.v.: Daan CELIS
Diesterstraat 44 bus 201
3800 SINT-TRUIDEN

uw bericht van
03 september 2013

uw kenmerk

ons kenmerk
2013/400

bijlagen
1

vragen naar / e-mail

werner.wouters@rwo.vlaanderen.be

telefoonnummer

+32 2 553 16 39

datum

23 SEP. 2013

betreft: **Vergunning voor het uitvoeren van een archeologische prospectie met ingreep in de bodem te WEMMEL, Romeinse Steenweg-Dokter Schweitzerlaan (dossiernummer 2013/400)**

Geachte heer,
Geachte mevrouw,

Onroerend Erfgoed heeft bovenvermelde vergunningsaanvraag ontvangen op 04 september 2013.

Volgens artikel 15 § 5 van het besluit van de Vlaamse Regering van 20 april 1994 tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij besluiten van de Vlaamse Regering van 23 juni 2006 en 1 april 2011, beschikt Onroerend Erfgoed, vanaf de datum van ontvangst van het volledige aanvraagdossier, over een termijn van 90 dagen om de vergunning te verlenen of te weigeren. Deze termijn kan verlengd worden met 30 dagen wanneer het agentschap het advies van de Koninklijke Commissie voor Monumenten en Landschappen wenst in te winnen.

INLEIDING

De aanvraag heeft betrekking op een terrein gelegen in de gemeente **WEMMEL** met adres Romeinse Steenweg-Dokter Schweitzerlaan, kadastraal gekend als **afdeling 2, sectie B, perceel 345Y**. Het aangevraagde onderzoek betreft een archeologische prospectie met ingreep in de bodem en zal uitgevoerd worden tussen **24 SEPTEMBER 2013** en **HET EINDE DER WERKEN**.





AANGETEKEND

ARON bvba
T.a.v.: Patrick REYGEL
T.a.v.: Petra DRIESEN
T.a.v.: Daan CELIS
Diesterstraat 44 bus 201
3800 SINT-TRUIDEN

uw bericht van
03 september 2013

uw kenmerk

ons kenmerk
2013/400(2)

bijlagen

vragen naar / e-mail
werner.wouters@rwo.vlaanderen.be

telefoonnummer
+32 2 553 16 39

datum
23 SEP. 2013

betreft: **Vergunning voor het uitvoeren van een archeologische controle met een metaaldetector te WEMMEL, Romeinse Steenweg-Dokter Schweitzerlaan (dossiernummer 2013/400(2))**

Geachte heer,
Geachte mevrouw,

Onroerend Erfgoed heeft bovenvermelde vergunningsaanvraag ontvangen op 04 september 2013.

Volgens art 19 § 4 van het besluit van de Vlaamse Regering van 20 april 1994 tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij besluiten van de Vlaamse Regering van 23 juni 2006 en 1 april 2011, beschikt Onroerend Erfgoed vanaf de datum van ontvangst van het volledige aanvraagdossier over een termijn van 90 dagen om de vergunning te verlenen of te weigeren.

INLEIDING

De aanvraag heeft betrekking op een terrein gelegen in de gemeente **WEMMEL** met adres Romeinse Steenweg-Dokter Schweitzerlaan, kadastraal gekend als **afdeling 2, sectie B, perceel 345Y**. Het aangevraagde onderzoek betreft het gebruik van een metaaldetector om archeologische monumenten op te sporen en te verzamelen en zal uitgevoerd worden tussen **24 SEPTEMBER 2013** en **HET EINDE DER WERKEN**.

ONDERZOEK EN AFWEGING

In artikel 9 van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij decreet van 10 maart 2006, staat: *Het is verboden om zonder of in afwijking van een schriftelijke vergunning van het agentschap detectoren, inzonderheid metaaldetectoren, te gebruiken om archeologische monumenten op te sporen en te verzamelen.*



